

DICTAMEN TÉCNICO.

Lugar y fecha : MAURICIO JOSE TROCHE 24 de MARZO de 2025

UOC Convocante (*): Petróleos Paraguayos

Unidad o área requirente (*): Gerencia de Planta Mauricio José Troche

Funcionario o técnico responsable (*): Ing. Carolina Baumann

Dependencia y cargo que desempeña (*): Gerencia de Planta Mauricio José Troche

- Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).

La Gerencia de Planta de Mauricio José Troche solicita el llamado con el objetivo de adquirir. El rebobinado de motores es un proceso altamente técnico que no solo restaura la funcionalidad del equipo, sino que también mejora aspectos claves como la eficiencia energética y la vida útil del motor.

El rebobinado de motores es un proceso crucial que ofrece múltiples beneficios y es esencial en diversas industrias; algunas de sus principales importancias es la extensión de la vida útil del motor, ya que el rebobinado permite reparar motores eléctricos dañados, evitando la necesidad de reemplazarlos por completo. Esto prolonga significativamente su vida útil, lo que se traduce en ahorros considerables a largo plazo.

También tenemos la reducción de costos que en muchos casos, el rebobinado es una alternativa más económica que la compra de un motor nuevo. Esto es especialmente cierto para motores grandes y complejos, cuyo reemplazo puede ser muy costoso.

En el área de mantenimiento tenemos la eficiencia donde un rebobinado realizado correctamente puede restaurar la eficiencia original del motor, asegurando que siga funcionando de manera óptima. Esto es fundamental para minimizar el consumo de energía y reducir los costos operativos.

Por otro lado la minimización de tiempos de inactividad en entornos industriales y comerciales, la falla de un motor puede provocar la paralización de la producción, lo que genera pérdidas económicas. El rebobinado rápido y eficiente minimiza estos tiempos de inactividad, permitiendo que las operaciones se reanuden lo antes posible.

- Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

Asimismo, las especificaciones técnicas fueron elaboradas en base a las particularidades de las necesidades a satisfacer y la envergadura del llamado, considerando la universalidad posible de factores que deben ser observados para poder llevar adelante este tipo de llamado licitatorio. En el presente llamado las especificaciones se encuentran estipuladas con criterios suficientemente claros, objetivos e imparciales y son en base a los requisitos técnicamente indispensables, considerando las especificaciones, plazos y demás requisitos, con la mayor amplitud posible proyectando contar con la mayor concurrencia probable, de modo a que se satisfagan las necesidades con la oportunidad, la calidad y el costo que aseguren al Estado Paraguayo las mejores condiciones, sujetándose a disposiciones de racionalidad, austeridad y disciplina presupuestaria.

- Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

NO APLICA.

Obs.:

-En caso de citar o remitirse al análisis o argumentos contenidos en otra documentación, se debe adjuntar la misma al presente dictamen.

-Podrán formar parte de los argumentos técnicos de este dictamen, el análisis previo citado en el artículo 25 de la Ley N° 7021/22, los resultados de dicho análisis o los documentos que lo integran.



OBS.: Se aclara que la firma del responsable de la UOC se efectúa únicamente con el propósito de contar con la formalidad exigida por la normativa vigente, por lo que cumplimos en informar que tal firma se plasma sin entrar a considerar ni realizar ningún análisis de los aspectos técnicos, operativos ni justificación de los bienes o servicios que son pretendidos.

Ing. Carolina Baumann

Técnico o responsable del área requirente (*):

Aclaración (*):

Ing. Carolina Baumann
Gerente Planta M.J.T.
Asunción

C.P. Héctor Salinas

Firma del responsable UOC(n):

Aclaración (*):